

5. Bodensee Aerospace Meeting

Die Zukunft der Luft- und Raumfahrt: sauber und digital



DIEHL
Aerospace

Auftaktveranstaltung

Diehl Aerospace GmbH,
Deutschland

29. Februar 2016

1. März 2016

Kursaal/Bad Hotel,
Überlingen, Deutschland

5. Bodensee Aerospace Meeting



Für die Unternehmen der Luft- und Raumfahrtbranche ist es existenziell sich ständig weiterzuentwickeln. Neue Anforderungen an Produkte und Dienstleistungen wollen erfüllt, Positionen in sich ändernden Zulieferstrukturen und Märkten erfolgreich erkämpft oder verteidigt werden. Die Stichworte für künftige Innovationen sind „vermehrte Digitalisierung“ sowie „neue Energiesysteme und Antriebstechnologien“.

Das Bodensee Aerospace Meeting am 1. März 2016 widmet sich ganz diesen Trends. Die Branchennetzwerke aus Baden-Württemberg, Bayern, Österreich und der Schweiz bieten zum fünften Mal eine Plattform zum Informations- und Erfahrungsaustausch. Etablierte Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen nutzen das Meeting, um sich über aktuelle Themen der Luft- und Raumfahrt zu informieren.

Am 29. Februar 2016 findet der Auftakt zum Meeting statt: Diehl Aerospace öffnet seine Tore zur Werksbesichtigung und im Anschluss können Sie in besonderer Atmosphäre Ihre persönlichen Geschäftskontakte pflegen und ausbauen.

Der Konferenztag selbst teilt sich nach den Key Notes am Vormittag in zwei parallele Foren auf. Diese behandeln die

Themen „Aerospace 4.0 – Die vernetzte Luftfahrtindustrie“ sowie „Neue Energieversorgung und Antriebe“.

Neben spannenden Vorträgen stehen auch wieder Branchenexpertinnen und -experten verschiedener Unternehmen sowie aus der Wissenschaft beim „Meet the Expert“ für einen direkten Austausch zur Verfügung. Gleichzeitig bietet eine Begleitausstellung die Option, neue Geschäftskontakte zu knüpfen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen anregende Begegnungen in einer einzigartigen Atmosphäre.



5. Bodensee Aerospace Meeting

1. März 2016 | Kursaal/Bad Hotel, Überlingen

Ab 9:00

Eintreffen der Gäste und Begrüßungskaffee

10:00

Begrüßung und Key Notes

Begrüßung

- › Wolfgang Wolf, Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg
- › Benedikt Otte, BodenseeAIRea

Key Note Raumfahrt

- › Eckard Settlemeyer, Airbus Defence and Space

Key Note Luftfahrt

- › Dr. Gerhard Ebenhoch, MTU Aero Engines

12:00

Mittagspause mit Besuch der Ausstellung

13:30

Parallele Fachforen

Forum I: Aerospace 4.0 –
Die vernetzte Luftfahrtindustrie

Moderation:

- › Prof. Dr. Rolf-Jürgen Ahlers, Vorsitzender Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg

**Digitalisierung in Aerospace –
effizienter vom Produkt zur Produktion**

- › Jürgen Köhler, Siemens

Von der Konstruktion bis zur Zertifizierung

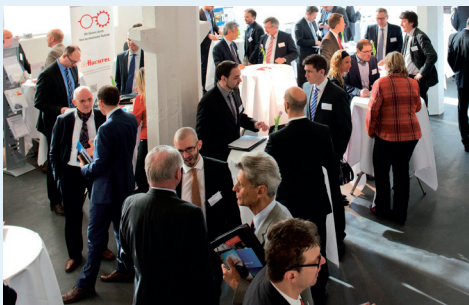
- › Dr. Markus Pfeil, TWT

**Automatisierte Produktion für
Luft- und Raumfahrtstrukturen**

- › Prof. Dr. Michael Kupke, DLR

**Die Digitale Fabrik –
Chancen und Risiken in der Praxis**

- › Konstantin Horejsi, FACC





Parallele Fachforen

Forum II: Neue Energieversorgung und Antriebe

Moderation:

- › Horst Steinberg, Vorstand bavAIRia

Effiziente Mikroantriebe für die Luft- und Raumfahrt

- › Robert Varonier, Dr. Fritz Faulhaber

Hybride Antriebe in der General Aviation

- › Martin Volck, Diamond Aircraft Industries

Kraftstoffe der Zukunft in der Luftfahrt

- › Patrick Schmidt, Ludwig Bölkow Systemtechnik

Energieeffizienz moderner Großtriebwerke – vom Rolls-Royce Trent XWB zum UltraFan – Design

- › Ulrich Wenger, Rolls-Royce Deutschland

15:00

Meet the Expert mit Kaffeepause

Luftfahrtforschungsprogramm – LuFo

- › Jan Bode, Bundesministerium
für Wirtschaft und Energie

Österreichs Förderprogramm „Take Off“

- › Vera Eichberger, FFG –
Forschungsförderungsgesellschaft

Kundennutzen als Orientierungsgröße für Markterfolge

- › Dr. Jochen Schauenburg, Schauenburg Consulting

sowie alle Referenten:

- › Jürgen Köhler, Siemens
- › Dr. Markus Pfeil, TWT
- › Prof. Dr. Michael Kupke, DLR
- › Konstantin Horejsi, FACC
- › Robert Varonier, Dr. Fritz Faulhaber
- › Martin Volck, Diamond Aircraft Industries
- › Patrick Schmidt, Ludwig Bölkow Systemtechnik
- › Ulrich Wenger, Rolls-Royce Deutschland

15:45

Finale

Around the World with Solar Power

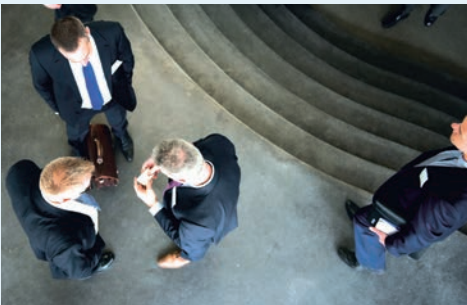
- › Hannes Ross, IBR

Resümee und Ausblick

- › Raoul Fortner, Austrian Aeronautics Industries Group

Ab 16:45

Get together



Diehl Aerospace lädt ein

Veranstaltungsauftakt

am 29. Februar 2016 ab 15 Uhr

Diehl Aerospace GmbH

In diesem Jahr sind wir zu Gast bei Diehl Aerospace. Nehmen Sie teil am Auftakt des 5. Bodensee Aerospace Meetings, neben einer Werksführung erwartet Sie die Möglichkeit zum informellen Austausch innerhalb der Branche und das Kennenlernen neuer Partner.

15:00 Uhr

Empfang und Registrierung

16:00 Uhr

Unternehmensführung

18:00 Uhr

Grußworte

19:00 Uhr

Apéro

21:00 Uhr

Veranstaltungsende

Anreise

Diehl Aerospace GmbH

Alte Nußdorfer Str. 23

88662 Überlingen

Mit dem Auto

- › Von Osten kommend: B31, Ausfahrt Richtung Nußdorf
- › Von Westen kommend: A98 bis Autobahnende, danach B31 -neu- Richtung Lindau, Ausfahrt Richtung Nußdorf

Mit der Bahn

- › Bahnhof Überlingen-Nußdorf (ca. 600 m zu Fuß)
- › Bahnhof Überlingen (2 km)

Mit dem Flugzeug

- › Flughafen Friedrichshafen (35 km)

Öffentlicher Parkplatz

- › Parkplätze direkt am Werk

Shuttle-Service von den Hotels

zur Abendveranstaltung:

› Hinfahrt	Shuttle 1	Shuttle 2
1. Bad Hotel	14:30 Uhr	15:10 Uhr
2. Landungsplatz (Hotel Schöpfle)	14:35 Uhr	15:15 Uhr
3. Hotel Alpenblick	14:40 Uhr	15:20 Uhr
1a. Hotel Wiestor	14:30 Uhr	15:00 Uhr
2a. Hotel Rotes Haus	14:35 Uhr	15:05 Uhr
3a. Parkhotel St. Leonhard	14:45 Uhr	15:15 Uhr
Ankunft Diehl Aerospace jeweils ca.	14:50 Uhr	15:30 Uhr

› Rückfahrt

Abfahrt Diehl Aerospace

zu den Hotels 3-1 | 3a-1a

20:00 Uhr

21:00 Uhr

Anmeldung

Per Fax an +49 7551 94719-39 | Per E-Mail an info@bodensee-meeting.aero



- Ich nehme am 5. Bodensee Aerospace Meeting am 1. März 2016 teil
- Ich möchte auf die Warteliste zur Auftaktveranstaltung am 29. Februar 2016
- Ich bin Mitglied bei AAI | bavAIRia e.V. | BodenseeAIRea | LR BW | SAC

.....
Name Vorname

.....
Funktion Firma

.....
Straße PLZ, Ort, Land

.....
Telefon E-Mail

Anmeldung bis zum 23. Februar 2016. Die untenstehenden Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

.....
Datum Unterschrift

- › **Teilnahmegebühr für das 5. Bodensee Aerospace Meeting:** 145 Euro zzgl. MwSt. für Mitglieder AAI | bavAIRia e.V. | BodenseeAIRea | LR BW | SAC, 195 Euro zzgl. MwSt. für Nicht-Mitglieder
- › **Teilnahmegebühr für das Vorabendprogramm:** 35 Euro zzgl. MwSt.

Teilnahmebedingungen: Die angemeldeten Teilnehmer /innen erhalten eine Anmeldebestätigung/Rechnung. Bezahlung der Tagungsgebühr sofort nach Rechnungsstellung. Ist ein/e angemeldete/r Teilnehmer/in verhindert, kann ein/e Ersatzteilnehmer/in benannt werden. Programmänderungen sind vorbehalten. Mit Ihrer schriftlichen Anmeldung erteilen Sie uns die Einwilligung, Ihre Angaben elektronisch zu speichern. Die gespeicherten Daten unterliegen den Datenschutzbestimmungen. Eine Weitergabe von personenbezogenen Daten an Dritte erfolgt nur im Rahmen der Liste des Teilnehmerkreises. Während der Veranstaltung wird Fotomaterial angefertigt, das ggf. für die Homepage, den Jahresbericht oder sonstige Berichte der Veranstalter verwendet wird. Wir bitten Sie, uns einen dementsprechenden Hinweis zukommen zu lassen, falls Sie der Aufnahme und Verwendung von Fotomaterial nicht zustimmen wollen.

Stornierung/Umbuchung: Ein Rücktritt von der Anmeldung ist nur schriftlich möglich. Bei Stornierung bis 26. Februar 2016 werden 50% der Teilnahmegebühr als Stornierungsgebühr erhoben /einbehalten. Bei Nichtanreise ist die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.

Anreise



**Kursaal/Bad Hotel,
Christophstraße 2,
88662 Überlingen, Deutschland**

Mit dem Auto

- › Von Norden und Osten kommend: Halten Sie sich an den Wegweiser der Bodenseetherme Überlingen. Am Ende der Christophstraße erreichen Sie direkt das Bad Hotel Überlingen.
- › Von Westen kommend: B31 -alt- über Sipplingen nach Überlingen, vorbei an der Bodenseetherme, nach ca. 470 m erreichen Sie das Bad Hotel Überlingen

Öffentliche Parkplätze

- › hoteleigener Parkplatz
- › öffentliches Parkhaus „Parkhaus West“

Mit der Bahn

- › Bahnhof Überlingen (ca. 500 m zu Fuß, ca. 700 m mit dem Auto /Taxi)

Mit dem Flugzeug

- › Flughafen Friedrichshafen (35 km)

Hotelempfehlung

Bitte direkt bei den Hotels buchen.

Mit dem Buchungscode:

Bodensee Aerospace Meeting sind die Sonderbuchungspreise abrufbar.

- › **Bad Hotel** | www.bad-hotel-ueberlingen.de
Christophstraße 2, 88662 Überlingen
Preise: 101 Euro (DZ), 81 Euro (EZ)
- › **Parkhotel St. Leonhard** | www.parkhotel-st-leonhard.de
Obere St.-Leonhardstraße 71, 88662 Überlingen
Preise: 135–150 Euro (DZ), 85–100 Euro (EZ)
- › **Hotel Schäpfle** | www.schaepfle.de
Jakob-Kessenringstraße 12-14, 88662 Überlingen
Preise: 80–105 Euro
- › **Hotel garni Alpenblick** | www.alpenblickhotel.de
Nußdorfer Straße 35, 88662 Überlingen
Preise: 60 Euro

Hinweis zur Anreise

Weitere Informationen zu den Hotels und weitere Unterkünfte finden Sie im Downloadbereich der Homepage | www.bodensee-meeting.aero

Kontakt

Bei Fragen zur Veranstaltung stehen Ihnen die Veranstalter jederzeit zur Verfügung:



info@bodensee-meeting.aero
oder über das Kontaktformular auf
www.bodensee-meeting.aero

Die Federführung liegt 2016 bei der
BodenseeAIRia
Tel. +49 7551 94719-37

Mariam Duram | BodenseeAIRia

Benno Speer | LR BW

Raoul Fortner | AAI

Erwin V. Lauschner | bavAIRia e.V.

Malena Haenni | Swiss Aerospace Cluster

Veranstalter



Partner



Sponsoren



Medienpartner

